

Application No.	Applicant(s)
10/613,174	REED, THURMAN R.
Examiner	Art Unit
Jinhee J Lee	2831

ORIGINAL							CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS 174 100				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
				100		174	102R	138R	135	-81	:			.:				
IN	TER	NAT	ONA	L CLASSIFICAT	ION						•							
н	0	3	g	3/00					••	:	*	1 - 1 - 1 - 1						
				: _/	1.				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		×-	- 3	1					
		٠.		1		٠.		1.										
				1							: .	· .:			*			
	٧		16	1			1			-	1.7%							
Jinhee Lee (Assistant Examiner) (Date) Ducu (war (Date) (Date)						g 04	SUPERVIS	ory paten	CHARD 3/2 IT EXAMINE ITER 2800	Total Claims Allowed: 14 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original	1.00 m	Final	Original	7.00	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91	t 4.		121			151			181
	2			32	9-		62	# Y-		92			122	- 7		152			182
	3	× = 1		33			63	30		93			123	10		153			183
	4	311. 1. de		34			64			94	, Z		124			154	,		184
	5			35			65	ř		95	.54		125			155			185
	6			36			66			96			126	12.		156	196		186
	7	- 4		37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158	4. 0		188
	9			39			69	X 1.		99			129			159	1.		189
	10			40			70	10 Table 10		100	16.0		130			160	4, 4,		190
	11			41			71	1.		101	- ·		131			161	c. 40		191
	12	- 0		42			72			102			132	2		162			192
<u> </u>	13			43			73			103			133			163	1.		193
	14			44			74			104			134	1.4		164			194
<u> </u>	15	{		45	{. }		75			105			135			165	:		195
	16			46			76			106			136			166	,		196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139	-		169			199
	20 21			50 51			80 81			110 111			140 141			170 171	_		200
	22			52	{ }		82	i ir		112			141	*-		172			201
-	23			53			83	-		113			143			173			202
	24			54	1		84	-		114		-	144			174			203
	25			55			85			115	8		145			175			205
	26		-	56			86	9		116			146			176			206
	27	- 9		57			87	, .		117			147			177			207
	28	2		58			88			118	}		148			178			208
	29	-		59			89	2.		119			149			179			209
	30			60			90			120			150	}		180			210